

Оснащенность Экспертной Организации ООО «ЦИСиА» СИ

п/п	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка), заводской номер	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ	
					Диапазон измерения	Класс точности (разряд), погрешность
1	2	3	4	5	6	7
1	Измерения: -электрического сопротивления изоляции; -активного сопротивления; - активного сопротивления защитных и уравнительных соединений.	Измеритель сопротивления электроизоляции, проводников присоединения к земле и выравнивания МИС-3, зав.№348654	Польша SONEL, 2012г.	2012г. зав. № 348654	(U=1000 В) (200кОм -3,00ГОм) (0-399)Ом (0-399)Ом	± (4%Riso+6 е.м.р.) ± (4%R+3 е.м.р.) ± (2%R+3 е.м.р.)
2	Измерения: -напряжения переменного тока; -сопротивления петли короткого замыкания; -ожидаемого тока короткого замыкания; -контроль целостности цепи.	Измеритель параметров цепей «фаза-фаза» петли короткого замыкания MZC-200, зав.№168624	Польша SONEL, 2012г.	2012г. зав. № 168624	(0-440)В (0-200)Ом (1,15А- 40кА) (3кОМ)	± (2%U + 2 е.м.р.) ± (3%Rs + 3 е.м.р.) ± 10%
3	Измерение освещенности	Люксметр LXP-1, зав. №А62442	Польша SONEL, 2012г.	2012, зав. № А62442	(1- 400000)лк	ПГ±8%
4	Измерение напряжения, электросопротивления, силы тока, температуры	Клещи электроизмерительные СМР-400, зав. №А25551	Польша, 2013г.	2013, зав. № А25551	(0-600В) (0Ом- 40Мом) (0-400А) (-20-760°С)	±(0,5% + 1 е.м.р.) ±(1% + 1 е.м.р.)
5	Измерение линейных скоростей и частоты вращения	Тахометр ТЧ 10-Р, зав. №10126	Россия	2013, зав. № 10126	(500- 10000)об/мин	погр. ±0,05% от изм. знач. (500-10000 об/мин)
6	Измерения температуры и влажности	Термогигрометр цифровой DT-321S, зав.№170616376	Китай	2018, зав№ 17061637 6	-30 °С- +100°С (0-100)%	±0,5 °С, ±1,5F ±2.0%
7	Измерения геометрические	Линейка измерительная металлическая, зав. №81	Россия	2018, зав. № 81	(0-300) мм	кл. т. 1
8	Измерения геометрические	Линейка измерительная металлическая, зав. №74	Россия	2018, зав. № 74	(0-500) мм	кл. т. 1
9	Измерения геометрические	Штангенрейсмас типа ШР-200 0,05, зав. №С11345	Россия	2018, зав. №С11345	±0,05 мм	кл. т. 1

10	Измерения геометрические	Дальномер лазерный, зав.№202410936	BOSCH DLE 40 Professional	2012, зав.№ 202410936	(0-40000) мм	кл. т. 1
11	Измерения геометрические	Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,05, зав. №70468855	Россия	2018, зав. № 70468855	(0-125) мм	± 0,05 мм
12	Измерения геометрические	Рулетка измерительная металлическая Fisco, зав.№401	Россия	2018, зав. №401	(0-3000) мм ц. д. 1мм	кл. т. 3
13	Измерения геометрические	Рулетка измерительная металлическая Fisco, зав.№393	Россия	2018, зав. №393	(0-5000) мм ц. д. 1мм	кл. т. 3
14	Измерения ускорения	Регистратор сейсмический цифровой (Система диагностики лифтов) ZET 048, зав.№1058	Россия	2015, зав.№ 1058	Диапазоны частот (0,1-20)Гц Диапазоны измеряемых входных постоянных напряжений ± 0,10 В	± (0,01U _{изм} + 1,0)мВ
15	Измерения ускорения	Акселерометр емкостной (Система диагностики лифтов) BC201, зав.№1116	Россия	2015, зав.№ 1116	-	-
16	Измерения ускорения	Акселерометр емкостной (Система диагностики лифтов) BC202, зав.№1216	Россия	2015, зав.№ 1216	-	-
17	Измерения: -электрического сопротивления изоляции; -активного сопротивления; - активного сопротивления защитных и уравнительных соединений.	Измеритель сопротивления изоляции цифровой DT-5500, зав.№ 171214157	Россия	2018г. зав. № 171214157	(U=1000 В) (200кОм -3,00ГОм) (0-399)Ом (0-399)Ом	± (4%R _{iso} +6 е.м.р.) ± (4%R+3 е.м.р.) ± (2%R+3 е.м.р.)
18	Измерение статистических и медленно изменяющихся сил растяжения и сжатия	Динамометр электронный переносной ДЭП1, зав. №071969	Россия	2013, зав. № 071969	(0,1-3000)Н	кл. точн. 1